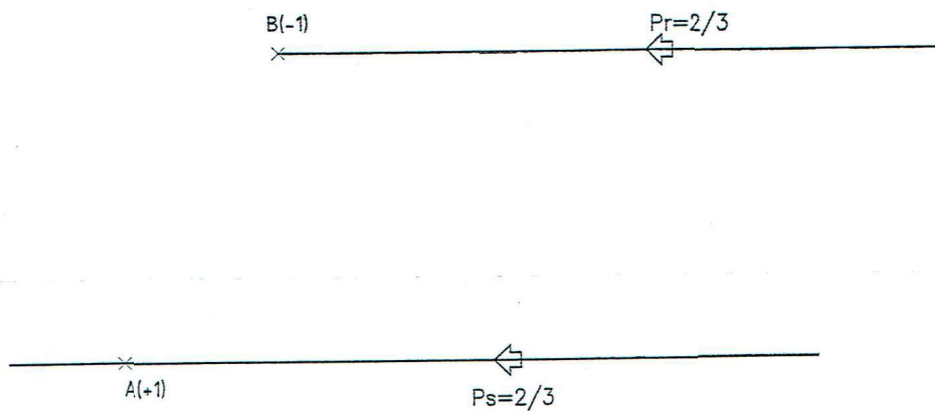


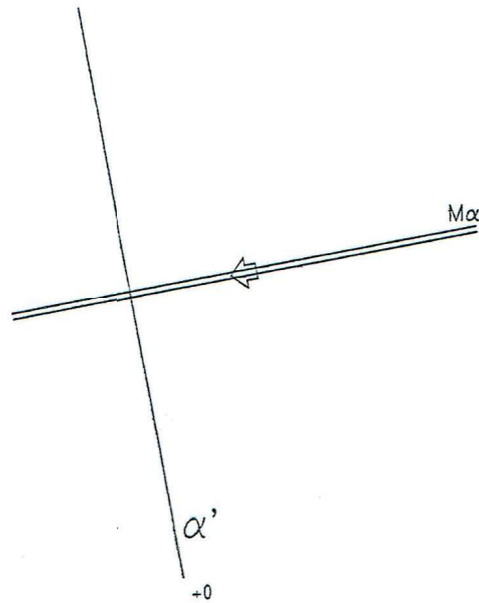
E 7.- Hallar la traza y la lmp del plano  $\alpha$  a partir de los tres puntos A, B y C dados.



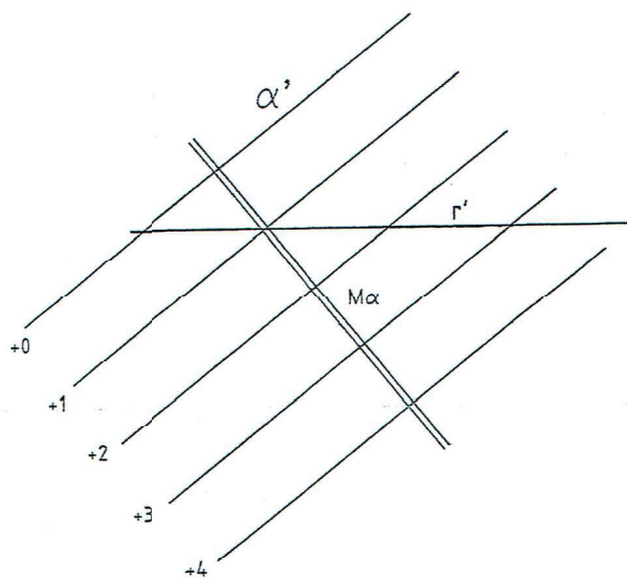
E 8.- Hallar la traza y la lmp del plano  $\alpha$  a partir de las dos rectas paralelas R y S dadas.



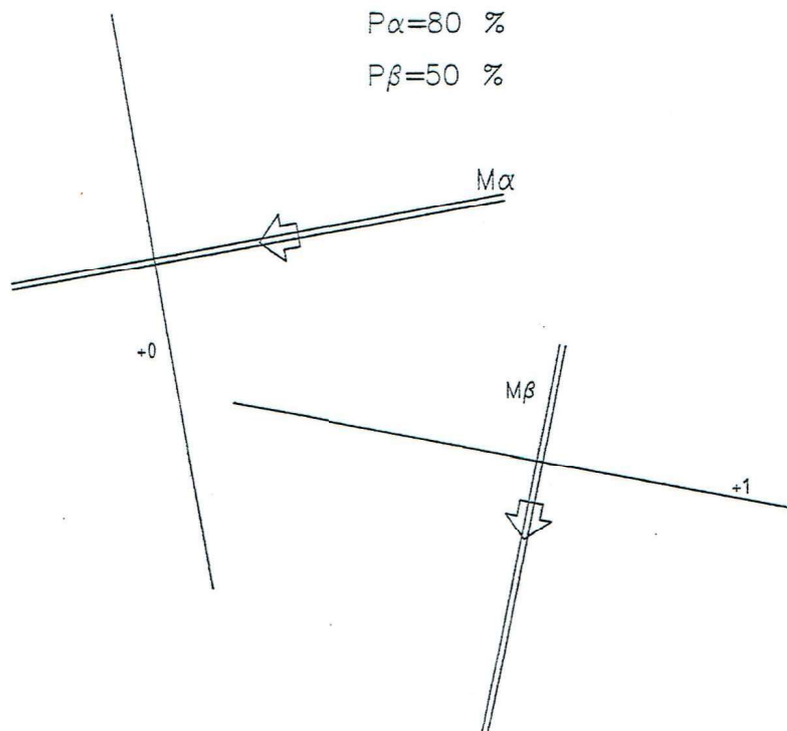
E 9.- Dado el plano  $\alpha$  de pendiente 80 %, hallar una recta  $r$  de dicho plano de pendiente 50 %.



E 10.- Dado el plano  $\alpha$  y la recta  $R$  que pertenece a él hallar la pendiente de ambos.

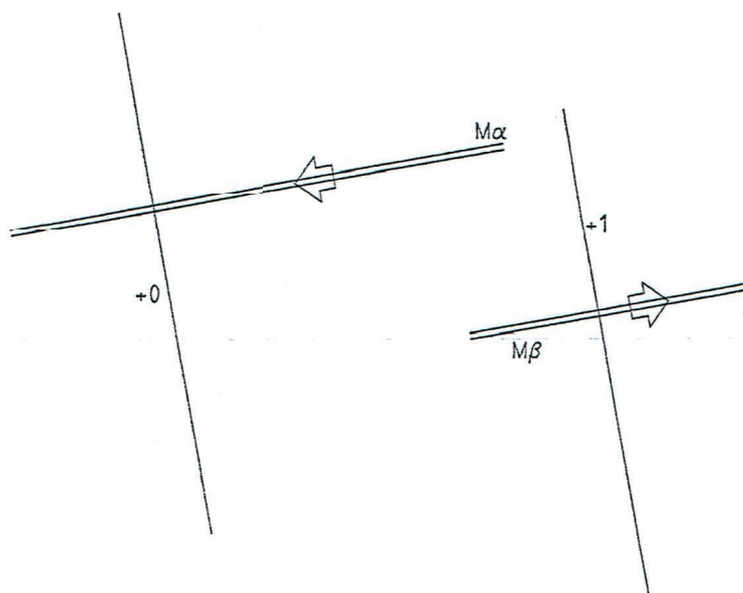


E 11.- Hallar la intersección R de los planos  $\alpha$  de pte. 80 % y  $\beta$  de pte. 50 % .

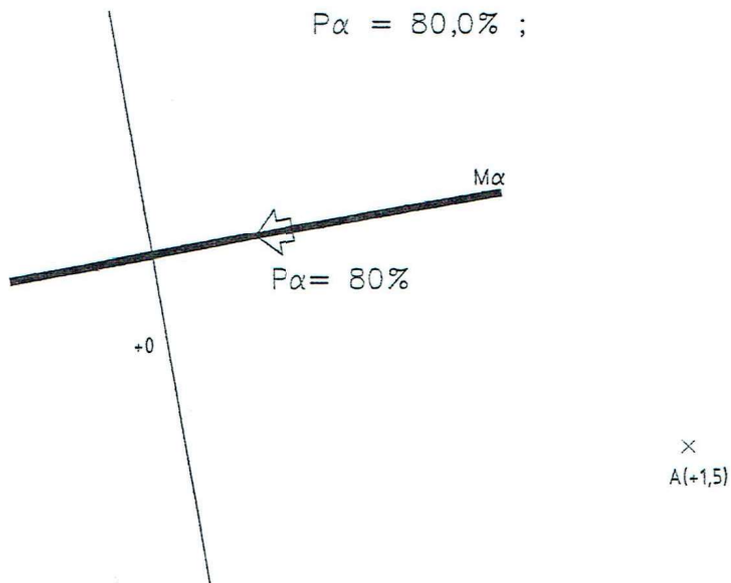


E 12.- Hallar la intersección R de los planos  $\alpha$  y  $\beta$  siendo la proyecciones de sus l.m.p. paralelas.

$P\alpha=80\%$   
 $P\beta=50\%$



E 13.- Por el punto A trazar un plano  $\beta$  normal al plano  $\alpha$  dado.



E 14.- Por el punto A trazar una recta R normal al plano  $\alpha$  dado.

